PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits	WEITERES	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5					
2004P0297WO	1						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m	(Frühestes) Prioritätsdatum				
	(Tag/Monat/Jahr)	\ -	(Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2005/050666	16/02/200)5	03/03/2004				
Anmelder							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT							
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.							
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 							
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.							
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.							
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung							
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
·	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:						
·							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.							
	nörde innerhalb eines Monats n		der Absendung dieses internationalen				
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 2							
X wie vom Anmelder vorgeschlagen							
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine At	obildung vorgeschlagen hat.				
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Abbild	dung die Erfindun	g besser kennzeichnet.				
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ver	öffentlicht.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050666

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H0407/28 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q H04M Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategories Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 101 30 536 A1 (SIEMENS AG) 1 - 159. Januar 2003 (2003-01-09) Absatz '0004! - Absatz '0010! Absatz '0028! - Absatz '0029! Absatz '0041! Absatz '0043! GB 2 336 975 A (* SIMOCO INTERNATIONAL X 1 - 15LIMITED) 3. November 1999 (1999-11-03) Seite 1, Zeile 24 - Zeile 37 Seite 2, Zeile 13 - Zeile 35 Seite 3, Zeile 11 - Zeile 35 Seite 4, Zeile 3 - Seite 5, Zeile 1 Seite 5, Zeile 31 - Seite 6, Zeile 12 Seite 9, Zeile 22 - Zeile 26 US 2003/119487 A1 (SILVESTER KELAN C) Α 1 - 1526. Juni 2003 (2003-06-26) Absatz '0030! Siehe Anhang Patentfamilie Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 24. Mai 2005 01/06/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Rothlübbers, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050666

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10130536	1 09-01-2003	KEINE	
GB 2336975	03-11-1999	AU 3716999 A WO 9956480 A1	-16-11-1999 04-11-1999
US 2003119487	1 26-06-2003	KEINE	